

Q8 da Vinci P 6

Huile de démoulage fluide pour conditions arctiques

Description

Q8 da Vinci P 6 est une huile de démoulage supérieure qui contient des inhibiteurs de corrosion et possède un point d'écoulement de -33 °C. Elle ne contient pas de solvant et est facilement applicable. La partie réactive de l'huile crée une couche entre le béton et le moule et contient des additifs assurant un démoulage propre. Q8Oils affirme que Q8 da Vinci permet d'obtenir une surface de béton remarquablement lisse et un moule propre sans taches ni poussière.

Applications

Q8 da Vinci P 6 est utilisée pour le démoulage des carrelages, piliers de fondation en béton et autres éléments sur chantier tels que les sols, les escaliers, les balcons et les conduits d'égout préfabriqués. Le point d'écoulement de -33 °C fait de cette huile un produit parfait pour les environnements arctiques. Elle est appliquée sur les moules en acier et en contreplaqué. Q8 da Vinci P 6 est hautement recommandée pour le démoulage direct sur les chantiers de construction. Q8 da Vinci P6 peut également être utilisée comme huile antiadhésive pour les usines d'asphalte, les camions d'asphalte et le nettoyage des outils sur les chantiers.

Avantages

- Finition avancée de la surface
- Couleur claire
- Protection exceptionnelle contre la rouille
- Fiable et durable grâce à un démoulage efficace
- Amélioré avec des additifs spéciaux
- Préviend l'adhésion
- Extrêmement pratique à appliquer
- Intrinsèquement biodégradable

Propriétés

	Méthode	Unité	Typique
Apparence	Visual	-	Bright and Clear
Densité, 20°C	D 4052	g/ml	0,836
Viscosité Cinématique, 40°C	D 445	mm ² /s	6.0
Point d'écoulement	D 97	°C	-33
Point d'éclair, COC	D 92	°C	134
Essai antirouille, Procédure A & B, 24 h	D 665	-	pass
Biodégradabilité, 28 jours	OECD 301 B	%	55

Les chiffres ci-dessus ne sont pas une spécification. Ce sont des chiffres typiques obtenus dans les tolérances de production.

Remarques

La gamme Q8 da Vinci doit être appliquée uniformément et avec modération, à la brosse ou par pulvérisation à faible pression, sur une surface sèche, idéalement juste après le décapage. Une deuxième couche peut s'avérer nécessaire en cas d'utilisation sur du bois neuf ou non traité.